

DAFTAR PUSTAKA

- Arlina, F., S. Husmaini, R. Rhoudha, W. R. Sardi, dan Rafian, T. 2021. Keragaman fenotipe kualitatif dan kuantitatif itik Sikumbang Jonti sebagai plasma nutfah di Sumatera Barat. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*. 11(3): 291-299.
- Avanzi, C. F., dan Crawford R. D. 1990. Mutation and major variant in muscovy duck. *Poultry Breeding and Genetics*. Elsevier. Amsterdam
- Basthomi, I.A., W. Busono, and S. Maylinda. 2015. Productive performance of hybrid duck on various feather color. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 1(3): 1 – 7.
- Brahmantiyo B, L. H. Prasetyo, A. R. Setioko, dan R. H. Mulyono. 2003. Pendugaan jarak genetik dan faktor peubah pembeda galur itik (Alabio, Bali, Khaki Campbell, Mojosari dan Pegagan) melalui analisis morfometrik. *JITV*. 8:1-7.
- Crawford RD. 1990. *Poultry Breeding and Genetics*. Departement of Animal and Poultry Science. University of Saskatchewan, Saskatoon. Canada.
- Dako, S., F. Datau, S. Fathan, N. K. Laya, U. Saleh, dan F. Adam. 2020. Keseimbangan genetik eksternal pada ayam hasil silangan. *Jambura Journal of Animal Science*. 2(2): 76-89
- Dewi, R., dan I. Wardoyo. 2018. Keunggulan Relatif Kambing Persilangan Boer Dan Kacang. *Jurnal Ternak*. 9(1): 13-17.
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementrian Pertanian Republik Indonesia (DITJENNAK). 2022. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI: Jakarta.
- Edowai, E., E. L. S. Tumbal, dan F. M. Maker. 2019. Penampilan sifat kualitatif dan kuantitatif ayam kampung di distrik Nabire kabupaten Nabire. *Jurnal Fapertanak: Jurnal Pertanian dan Peternakan*. 4(1): 50-57.
- FAO, Food and Agriculture. Organization of The United Nations. 2008. *Guidance for Phenotypic Characterization of Chickens and Ducks*. Rome (Italia).
- FAO, Food and Agriculture. Organization of The United Nations. 2012. *Phenotypic Characterization of Animal Genetic Resources*. Rome (Italia).
- Kirana, Z. C. 2019. Pentingnya gen dalam membentuk kepribadian Anak. *Jurnal Studi Ilmu dan Manajemen Pendidikan Islam*, 2(2): 44-64.
- Kusumaningrum, D. U., L. D. Mahfudz, dan D. Sunarti. 2018. Pengaruh Penggunaan Tepung Ampas Kecap pada Pakan Ayam Petelur Tua terhadap Kualitas Interior Telur dan Income Over Feed Cost (IOFC). *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 13(1): 36-42.

- Maharani, D., D. N. H. Hariyono, D. D. I. Putra, J. Lee, and J. H. P. Sidadolog. 2019. Phenotypic characterization of local female duck populations in Indonesia. *Journal of Asia-Pacific Biodiversity*. 12(4): 508–514.
- Martojo H. 1992. Peningkatan Mutu Genetik Ternak. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas dan Bioteknologi, Institut Pertanian Bogor.
- Matitaputty, P. R., R. R. Noor, P. S. Hardjosworo, dan C. H. Wijaya. 2011. Performa, persentase karkas dan nilai heterosis itik Alabio, Cihateup dan hasil persilangannya pada umur delapan minggu. *JITV*. 16(2): 90-97.
- Matitaputty, P. R., dan Suryana. 2014. Tinjauan tentang performans itik Cihateup (*Anas platyrhynchos Javanica*) sebagai Sumberdaya Genetik Unggas Lokal di Indonesia. *JITV*. 24: 171-178.
- Matitaputty, P. R., dan Suryana. 2010. Karakteristik daging itik dan permasalahan serta upaya pencegahan off-flavor akibat oksidasi lipida procula. *Jurnal Watarzoa*. 20(3): 210-215
- Mazurowski, A., A. Frieske., A. Wilkanowska., D. Kokoszyński., S. Mroczkowski., Z. Bernacki., and G. Maiorano. 2016. Polymorphism of prolactin gene and its association with growth and some biometrical traits in ducks. *Italian Journal of Animal Science*.15(2): 200-206.
- Milas, E. S., J. L. Saerang, L. J. Lambey, dan B. J. Takaendengan. 2020. Karakteristik fenotipe beberapa sifat kuantitatif ayam kampung di Minahasa. *Zootec*. 40(2): 603-614.
- Muzani, A., B. Brahmantiyo, C. Sumantri, dan A. Tapyadi. 2005. Pendugaan jarak genetik pada itik cihateup, Cirebon dan mojosari. *Media Peternakan* 28(3): 109-116.
- Nasution, R. 2015. Perbandingan Sifat Kualitatif Sapi Kuantan dengan Sapi Bali di Kecamatan Cerenti Kabupaten Kuantan Singingi. Disertasi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Riau.
- Nuryadi, N., T. D. Astuti, E. Sri Utami, dan M. Budiantara. 2017. Dasar-Dasar Statistik Penelitian. Yogyakarta: Sibuku Media. 107-108
- Prabowo, A. 2018. Protein ideal dan efisiensi pakan itik pekin dewasa. *Jurnal Triton*. 9(1): 1-11.
- Prasetyo, L. H., dan T. Susanti. 2000. Reciprocal crosses between Alabio and Mojosari ducks: early egg production. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 5(4): 210-214.
- Putra, A., R. Rukmiasih, dan R. Afnan. 2015. Persentase dan kualitas karkas itik Cihateup-Alabio (CA) pada umur pematangan yang berbeda. *Jurnal ilmu produksi dan teknologi hasil peternakan*. 3(1): 27-32.
- Rahmatullah, S. N., W. Maulana, M. Siddiq, M. I. Haris, I. Ibrahim, dan A. Sulaiman. 2022. Karakterisasi fenotipe dan faktor yang mempengaruhi

perdagangan kambing jawarandu di pedagang ternak kota samarinda kalimantan timur. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*. 7(1): 39-47.

- Smyth JR. 1993. Genetic of plumage, skin, eyes pigmentation in chicken. Departement of Animal and Poultry Science. University of Saskatchewan, Saskatoon. Canada. p. 109-168.
- Steczny, K., Kokoszynski, D., Bernacki, Z., Wasilewski, R., Saleh, M. 2017. Growth performance, body measurements, carcass composition and some internal organ characteristics in young Pekin ducks. *South African J Anim Sci*.47(3): 399-406.
- Subhan, A., T. Yuwanta, dan J. H. P. Sidadolog. 2010. Pengaruh kombinasi sagu kukus (*Metroxylon Spp*) dan tepung keong mas (*Pomacea Spp*) sebagai pengganti jagung kuning terhadap penampilan itik jantan alabio, mojosari dan hasil persilangannya. *Buletin Peternakan*. 34(1): 30-37.
- Suparyanto A. 2003. Karakteristik itik Mojosari putih dan peluang pengembangannya sebagai itik pedaging komersial. *Wartazoa* 13 (4): 143-151.
- Suparyanto A. 2005. Peningkatan produktivitas daging itik mandalung melalui pembentukan galur induk. disertasi. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Suryana, H. K., dan S. N. Hadi. 2016. Kualitas karkas itik pedaging dengan pemberian level dosis jamu herbal berbeda. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*. 20 Juli 2016, Banjarbaru, Kalimantan Selatan.
- Suryana, R. R. Noor, P. S. Hardjosworo dan L. H. Prasetyo. 2011. Karakteristik fenotipe itik alabio (*Anas platyrhynchos borneo*) di Kalimantan Selatan. *Buletin Plasma Nutfah*. 17(1): 61-67.
- Suryana. 2013. Pemanfaatan keragaman genetik untuk meningkatkan produktivitas itik Alabio. *Jurnal Litbang Pertanian*. 32 (3): 100-111.
- Wijaya, A., M. U. Harun, dan M. Surahman. 2013. Evaluasi Penampilan dan Efek Heterosis Hasil Persilangan Beberapa Aksesori Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*). *Jurnal Agronomi Indonesia*. 41(1): 83-87
- Wulandari, S. 2018. Jumlah Leukosit dan Diferensial Leukosit Itik Pekin Periode Pertumbuhan yang Diberi Bakteri Asam Laktat dalam Air Minum. Disertasi. Universitas Jambi, Jambi.
- Yusida, A. F. 2018. Karakterisasi Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Ternak Itik Kerinci di Kota Sungai Penuh Provinsi Jambi. Disertasi. Universitas Jambi, Jambi.
- Yusinta, E. N., E. Kurnianto, dan S. Sutopo. 2017. Analisis parameter pertumbuhan itik Magelang generasi ketiga di balai pembibitan ternak non ruminansia satuan kerja itik Banyubiru. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan Universitas Brawijaya*. 27(2): 44-53.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Dimensi Tubuh

Minggu ke	itik ke	Panjang Shank	Lingkar Shank	Panjang Jari Ke-3	Panjang Paha Bawah	Panjang Paha Atas	Panjang Dada	Lingkar Dada	Lebar Dada	Dalam Dada	Panjang Punggung	Panjang Sayap	Lingkar Leher	Panjang Leher	Tinggi Kepala	Lebar Kepala	Panjang Paruh	Lebar Paruh
03/07/2022 (W11)																		
11	1	4.9	3.6	5.7	10	7.7	11.2	21.2	5.91	7.5	21.4	22.4	7.6	18.9	3.31	3.68	6.4	2.68
11	2	5.3	3.5	6.1	9.7	8	7.8	21.5	6.42	5.83	21	26	7.5	14	3.67	2.67	5.29	2.56
11	3	5.51	3.7	7.2	11	7.9	10.5	20.2	6.24	6.67	20.4	20.2	7.6	15.2	3.12	3.82	6.13	2.67
11	4	5.8	3.5	5.5	8.8	6	11.2	23.4	6.54	7.52	17.6	24.4	9	14.8	3.33	3.16	5.21	3.32
11	5	6.1	3.4	6.2	11.2	9.5	11	24	6.68	7.45	17.7	24	8	15.6	3.93	2.78	5.66	2.5
11	6	4.8	3.6	5.5	10	5.2	10.2	22.8	5.36	6.72	17	25.1	7.8	14.2	3.57	2.84	5.46	2.58
11	7	6	3.4	6.3	10.1	7.2	10	21.8	6.39	6.28	20.7	23.1	7	16	2.98	3.61	5.67	2.47
11	8	5	3.8	5.6	10.1	8	9.2	23	6.84	5.89	18.4	22.4	8	11.3	3.53	2.64	5.4	2.45
11	9	5.8	4.1	6.3	10.9	8.1	11.8	20.4	6.74	6.91	22.3	29.2	8.4	14.7	3.87	3.02	6.34	2.83
11	10	4.9	3.6	7	12.2	8.6	10.2	22.4	6.91	6.68	22.8	23	7.5	19.3	3.15	3.74	5.56	2.73
11	11	5.3	3.8	6.1	12.9	8	8.4	21	6.14	6.08	18.4	21.6	7.2	14.5	3.8	2.35	5.36	2.34
11	12	5.4	3.3	7	10.5	7.5	9.5	22.5	7	6.9	18.7	24.5	8	19	3.90	2.56	6.36	2.72
11	13	4.2	3.7	6.1	10	6.2	10.2	20.4	6.02	6.14	18.3	23.8	6.6	17.4	3.64	3.05	5.83	2.48
11	14	5.4	3.6	7	9	8.3	10.3	23.6	7.53	6.50	20	24.6	7.4	19.4	4	2.81	6.53	2.52
11	15	5.3	3.7	6.5	9.5	7	10.1	23.4	6.36	6.61	20.1	24.6	7.9	18.2	3.93	3.17	6.03	2.78
11	16	4.8	3.3	6	10	7	10.2	25	6.40	7.20	19.3	26.5	9	20	3.76	3.36	5.99	2.65
11	17	5	3.3	6.4	10.8	6.6	9.3	24	6.46	5.66	17.4	25	7.5	18.4	3.68	3.1	7.87	2.60
11	18	5	4.2	6.2	10.4	7.1	9.2	19.5	6.11	6.19	20	23.7	6.9	16.6	3.69	3.00	5.88	2.41
11	19	5.6	3.6	6.9	10.8	6.9	9.9	22.3	6.3	6.3	21.9	25.1	7.2	16.4	3.4	3.6	5.7	2.3
11	20	5.1	4.2	5.7	9.5	7.1	11.1	25.2	6.7	6.9	21.2	21.9	8.8	16.8	3.7	2.9	5.6	2.4
11	21	5.4	3.7	6.2	10.9	7.9	9.2	22.2	6.3	7.6	19.1	22.1	7.0	16.7	3.6	2.5	5.1	2.3
11	22	5.8	3.6	5.8	11.1	7.1	9.1	21.6	5.6	6.4	20.6	21.4	7.3	15.1	3.5	2.9	5.3	2.3
11	23	6.0	3.5	5.1	10.3	7.2	9.6	21.9	6.0	6.4	21.6	24.8	7.0	17.4	3.9	2.76	5.6	2.4

F1-1 W-11																		
ITIK	Berat Badan	Panjang Shank	Lingkar Shank	Panjang Jari Ke-3	Panjang Paha Bawah	Panjang Paha Atas	Panjang dada	Lingkar Dada	Lebar Dada	Dalam Dada	Panjang Punggung	Panjang Sayap	Lingkar Leher	Panjang Leher	Tinggi Kepala	Lebar Kepala	Panjang Paruh	Lebar Paruh
1	1	6.5	4.5	6.5	10.4	9	14	26.1	6.26	7.79	20.3	29.7	8	19.3	4.49	3.33	6	2.57
2	1.4	6.4	3.9	6.4	10.7	8.2	13.2	29.7	8.41	8.38	21.2	30.2	8.8	22.4	4.17	3.34	6.88	2.61
3	1	6.5	4.5	6.2	12	8.3	13.3	25.5	6.79	7	23.3	27.4	7.9	21.3	3.92	3.27	6.47	2.57
4	1.5	6.3	4.9	6.6	10.4	8.7	14.7	28.7	7.87	8.39	21.8	31.4	8.7	22.7	4.42	3.44	6.85	2.57
5	1.2	6.2	3.8	6.4	10.3	8.4	13.3	27.6	7.85	8.74	21.4	29.1	8.1	20.7	4.18	3.14	6.79	2.67
6	1.1	6.5	3.7	6.3	11	9.5	13.7	26.4	6.99	7.26	19	27.5	7.6	21.3	4	3.34	6.82	2.41
7	1.2	6.7	3.8	6.6	10.9	8.4	13.1	27.4	7.89	8.78	21.5	30.1	9.6	19.6	4.07	3.35	6.05	2.71
8	1.1	6.5	3.6	6.5	12	9.1	15.8	27.9	6.49	7.13	23.2	28.3	8.4	21.7	4.39	3.38	6.81	2.71
9	1.2	6	4.9	6.5	11.8	7.8	13.5	27	7.36	7.45	20.2	29	8.4	20.3	4.14	3.37	6.36	2.71
10	1.2	6.6	4.7	6.6	10.7	8.7	13.7	26.8	7.82	7.6	20.3	26.9	8.3	20.7	4.27	3.25	6.6	2.46
11	1.1	6.9	3.7	6.3	10.3	7.6	13.7	25.6	7.73	7.68	20.3	26.6	8.6	19.4	4.29	3.28	6.76	2.5
12	1.3	6.7	4.8	6.8	10.4	9	14.1	28.4	7.53	8.51	23.3	29.9	8.8	22.5	4.41	3.45	6.71	2.74
13	1.2	5.5	4.8	6.5	11	8.2	14.1	27.9	7.37	7.05	20.2	31.9	7.6	22.4	4.16	3.41	6.63	2.74
14	1	6.2	3.6	6.2	11.3	8.3	13.3	27.6	7.88	8.31	21.3	28.2	7.8	22.3	4.07	3.52	6.14	2.94
15	1.1	6.3	4.9	6	11.5	7.7	13.7	25.4	6.61	7.05	23.3	28.1	7.7	21	4.27	3.15	6.62	2.57
16	1.3	6	4	6.1	11.5	10.7	14	26	6.1	7.02	19.5	30	9	19	4.11	3.31	6.36	2.57
17	1.4	5.7	4.2	7	12.5	9	11	27.2	7.12	7.01	23	27.1	8	16.6	6.71	3.11	6.59	2.75
18	1.5	6	4.3	6.6	12	9.5	11	27	7.15	6.67	23.5	26.5	8.5	16.5	4.18	3.47	7.97	2.99
19	1.3	6.3	4.3	6	11	10.5	14.3	26.5	7	8.44	22	29.8	8.2	18.2	3.82	3.77	6.52	2.73
20	1.4	5.8	4.3	7	10.7	9.5	12	28.7	6.57	7.02	24.3	27	8	18	4	3.39	6.81	2.98
21	1.5	6.6	4	6	11	10.3	14	26.2	6.93	6.57	20.6	30.3	8.1	18.2	3.93	3.31	6.61	2.97
22	1.3	6.1	4.8	6.9	11.3	9.9	11.2	26	6.78	6.56	23	25.8	9	19	4.11	3.41	6.87	2.81
23	1.3	7	4.7	6.4	11.4	10.3	11.6	28.3	6.51	8.08	23.2	31.9	9.1	18.5	4.39	3.31	6.58	2.81
24	1.3	5.5	4.1	7	11	8.5	12.5	27.5	7.11	6.99	21.5	26.5	7.6	19.5	4	3.18	6.51	2.96
25	1.2	7	4.7	6.7	11.3	9	12.5	26.6	6.13	7.27	21.5	29.7	9.8	18.3	4.03	3.42	6.64	2.74
26	1.5	6	3.8	6.7	11.5	10.2	13.3	27.8	6.39	8.24	20.1	28	7.8	16.6	4.02	3.27	6.66	2.73
27	1.4	5.7	4.7	6.4	12.4	8.7	12.6	28.2	7.38	7.57	18.4	28.6	8.3	20.4	4.19	3.32	6.84	2.67
28	1.4	7.4	4.9	6	11	10	13.8	27	6.01	7.56	21.3	29.5	9.7	20.4	4.39	3.73	7.41	2.68
29	1.4	6.2	4.8	6.7	11.5	8.9	13.4	28.4	7.74	7.31	20.9	31.6	8.3	21.8	4.24	3.62	6.21	2.69
30	1	6.2	4	5.8	11.4	8.2	11.3	28.3	8.11	7.54	19.4	29.7	7.7	18.7	3.92	3.19	6.79	2.64

Lampiran 2. Hasil Analisis Statistik

Minggu Ke-11	Group Statistics				
	ITIK	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Panjang_Shank	Itik F1	30	6.3100	.45132	.08240
	Itik F2	23	5.3222	.47014	.09803
Lingkar_Shank	Itik F1	30	4.3233	.45764	.08355
	Itik F2	23	3.6391	.25538	.05325
Panjang_Jari3	Itik F1	30	6.4567	.32450	.05924
	Itik F2	23	6.1913	.55752	.11625
Panjang_Paha_Bawah	Itik F1	30	11.2067	.60168	.10985
	Itik F2	23	10.4217	.93564	.19509
Panjang_Paha_Atas	Itik F1	30	9.0033	.86642	.15819
	Itik F2	23	7.3957	.92022	.19188
Panjang_Dada	Itik F1	30	13.1900	1.14360	.20879
	Itik F2	23	9.9652	.94993	.19807
Lingkar_Dada	Itik F1	30	27.2567	1.08745	.19854
	Itik F2	23	22.3174	1.51197	.31527
Lebar_Dada	Itik F1	30	7.1293	.66070	.12063
	Itik F2	23	6.3891	.47004	.09801
Dalam_Dada	Itik F1	30	7.5657	.65740	.12002
	Itik F2	23	6.6230	.56172	.11713
Panjang_Punggung	Itik F1	30	21.4267	1.52337	.27813
	Itik F2	23	19.8217	1.67602	.34947
Panjang_Sayap	Itik F1	30	28.8767	1.72040	.31410
	Itik F2	23	23.8870	1.95664	.40799
Lingkar_Leher	Itik F1	30	8.3800	.62555	.11421
	Itik F2	23	7.6609	.65971	.13756
Panjang_Leher	Itik F1	30	19.9100	1.83779	.33553
	Itik F2	23	16.5174	2.15526	.44940
Panjang_Paruh	Itik F1	30	4.2430	.49694	.09073
	Itik F2	23	3.6070	.28254	.05891
Lebar_Paruh	Itik F1	30	3.3610	.15499	.02830
	Itik F2	23	3.0443	.41880	.08732
Tinggi_Kepala	Itik F1	30	6.6620	.37671	.06878
	Itik F2	23	5.8378	.60139	.12540
Lebar_Kepala	Itik F1	30	2.7067	.15235	.02781
	Itik F2	23	2.5648	.22825	.04759

Minggu Ke-11		Tests of Normality					
		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	ITIK	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Panjang_Shank	Itik F1	.079	30	.200*	.980	30	.833
	Itik F2	.106	23	.200*	.963	23	.537
Lingkar_Shank	Itik F1	.195	30	.005	.895	30	.006
	Itik F2	.188	23	.033	.893	23	.018
Panjang_Jari3	Itik F1	.097	30	.200*	.965	30	.413
	Itik F2	.118	23	.200*	.958	23	.430
Panjang_Paha_Bawah	Itik F1	.134	30	.176	.955	30	.230
	Itik F2	.116	23	.200*	.948	23	.261
Panjang_Paha_Atas	Itik F1	.135	30	.172	.951	30	.185
	Itik F2	.121	23	.200*	.972	23	.730
Panjang_Dada	Itik F1	.172	30	.024	.933	30	.059
	Itik F2	.101	23	.200*	.974	23	.779
Lingkar_Dada	Itik F1	.074	30	.200*	.975	30	.688
	Itik F2	.072	23	.200*	.984	23	.961
Lebar_Dada	Itik F1	.118	30	.200*	.965	30	.403
	Itik F2	.092	23	.200*	.983	23	.951
Dalam_Dada	Itik F1	.118	30	.200*	.933	30	.061
	Itik F2	.103	23	.200*	.960	23	.455
Panjang_Punggung	Itik F1	.149	30	.087	.958	30	.280
	Itik F2	.108	23	.200*	.966	23	.601
Panjang_Sayap	Itik F1	.117	30	.200*	.959	30	.290
	Itik F2	.137	23	.200*	.963	23	.530
Lingkar_Leher	Itik F1	.121	30	.200*	.924	30	.034
	Itik F2	.145	23	.200*	.935	23	.140
Panjang_Leher	Itik F1	.084	30	.200*	.953	30	.204
	Itik F2	.087	23	.200*	.966	23	.602
Panjang_Paruh	Itik F1	.294	30	.000	.501	30	.000
	Itik F2	.112	23	.200*	.941	23	.190
Lebar_Paruh	Itik F1	.118	30	.200*	.933	30	.058
	Itik F2	.125	23	.200*	.948	23	.261
Tinggi_Kepala	Itik F1	.215	30	.001	.870	30	.002
	Itik F2	.156	23	.154	.852	23	.003
Lebar_Kepala	Itik F1	.155	30	.065	.947	30	.143
	Itik F2	.123	23	.200*	.870	23	.006

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

		Test Statistics^a							
Minggu Ke-11		Lingkar_ Shank	Panjang _Jari3	Panjang _Dada	Lingkar_ Dada	Lebar_ Dada	Panjang _Paruh	Lebar_ Paruh	Tinggi_ Kepala
Most Extreme	Absolute	.649	.362	.857	1.000	.546	.836	.652	.716
Differences	Positive	.000	.084	.000	.000	.000	.000	.117	.010
	Negative	-.649	-.362	-.857	-1.000	-.546	-.836	-.652	-.716
Kolmogorov-Smirnov Z		2.343	1.307	3.090	3.608	1.971	3.017	2.353	2.583
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000	.066	.000	.000	.001	.000	.000	.000
Exact Sig. (2-tailed)		.000	.020	.000	.000	.000	.000	.000	.000
Point Probability		.000	.006	.000	.000	.000	.000	.000	.000

a. Grouping Variable: ITIK

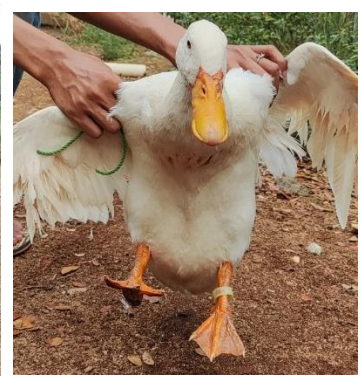
Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Minggu Ke-11										
Panjang_Shank	Equal variances assumed	.066	.799	7.756	51	.000	.98783	.12736	.73214	1.24351
	Equal variances not assumed			7.714	46.471	.000	.98783	.12806	.73012	1.24553
Panjang_Paha_Bawah	Equal variances assumed	2.748	.104	3.708	51	.001	.78493	.21170	.35991	1.20994
	Equal variances not assumed			3.506	35.458	.001	.78493	.22389	.33061	1.23925
Panjang_Paha_Atas	Equal variances assumed	.006	.941	6.518	51	.000	1.60768	.24667	1.11247	2.10289
	Equal variances not assumed			6.465	45.961	.000	1.60768	.24868	1.10711	2.10825
Dalam_Dada	Equal variances assumed	.949	.335	5.504	51	.000	.94262	.17126	.59880	1.28645
	Equal variances not assumed			5.621	50.347	.000	.94262	.16770	.60584	1.27941
Panjang_Punggung	Equal variances assumed	.642	.427	3.640	51	.001	1.60493	.44095	.71969	2.49017
	Equal variances not assumed			3.593	44.999	.001	1.60493	.44664	.70535	2.50451
Panjang_Sayap	Equal variances assumed	.019	.890	9.859	51	.000	4.98971	.50609	3.97369	6.00573
	Equal variances not assumed			9.691	44.064	.000	4.98971	.51489	3.95206	6.02736
Lingkar_Leher	Equal variances assumed	.037	.848	4.051	51	.000	.71913	.17752	.36275	1.07551
	Equal variances not assumed			4.022	46.149	.000	.71913	.17879	.35927	1.07899
Panjang_Leher	Equal variances assumed	.362	.550	6.179	51	.000	3.39261	.54903	2.29039	4.49483
	Equal variances not assumed			6.049	43.184	.000	3.39261	.56084	2.26170	4.52352
Lebar_Kepala	Equal variances assumed	2.272	.138	2.711	51	.009	.14188	.05234	.03680	.24697
	Equal variances not assumed			2.574	36.375	.014	.14188	.05513	.03012	.25364

Lampiran 3. Dokumentasi



Keterangan : Proses Pengukuran Dimensi Tubuh Itik F1 dan F2



Keterangan : Gambar Itik F1 dan F2

BIODATA PENELITI



Malloangeng dilahirkan di Amparita, Kabupaten SIDRAP pada tanggal 21 Februari 2000, sebagai anak keempat dari La Cappe dan I Wajang. Pendidikan yang pernah ditempuh oleh penulis diantaranya SDN 3 Amparita (2006-2012), SMPN 1 Tellu Limpoe (2012-2015), SMAN 5 SIDRAP (2015-2018) dan Universitas Hasanuddin (2019-2023). Penulis diterima di Universitas Hasanuddin melalui jalur SBMPTN (Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri) pada Program Studi Peternakan, Fakultas Peternakan. Selama berkuliah penulis aktif di beberapa organisasi diantaranya Unit Kegiatan Mahasiswa Forum Studi Ilmiah (FOSIL) dan Himpunan Mahasiswa Nutrisi dan Makanan Ternak (HUMANIKA UNHAS). Prestasi yang pernah diraih penulis yaitu Peraih Dana Hibah Program Mahasiswa Wirausaha (PMW) 2021 dan 2022. Penulis juga pernah menjadi asisten Laboratorium Pemuliaan dan Genetika Ternak, Laboratorium Tanaman Pakan dan Pasture. Selain itu penulis telah meraih sertifikat kompetensi pada bidang peternakan unggas dengan kualifikasi mandor farm unggas pedaging.